Index of Claims

App	lication	Control	No.
-----	----------	----------------	-----

10/051,475

Examiner

Hieu c. Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KELLER-TUBERG, STEFAN

Art Unit

2142

1	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted		ı	Interference	0	Objected

Cla	im	6			[Date	е			7	С	aim	4			Da	te				CI	aim					Date	•			
		9								Ī.		T =	9			Т						<u></u>									
Final	Original	l									Final	Original	1.								Final	Original									l
🖆	ij	N						li			iĒ	Ę	١٣				1				iĒ	Ę								١	l
	0	2					L.,						5-6				<u> </u>						L		Ш	Ш					
	1	V										51	¥							╛		101	<u> </u>		Ш	Ш					_
	2	Ц										52	Ш			\perp	1_					102	<u> </u>		Ш	Ш	Ш			_	<u>_</u>
	3	П										53	Ш				L					103			Ш	Ш					Ш
	4											54	Ш				1] ,		104	L	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		Ш	\Box	_	<u>_</u>
	5	Ш								_		55	V				┸			╛		105			Ш	Ш	Ш	Ш		[<u> </u>
	6	1								╝	L.	56	L				<u> </u>			1		106	<u> </u>		Ш	Ш		Ш	Щ		<u></u>
	Ť									_	L_	57				丄		Ш		_		107			Ш	Ш	Ш	Ш	\Box		_
	8	V								_		58	L	Ш			<u> </u>		\perp	_		108		Ш	Ш	Ш			\Box	_	\vdash
	9									╝		59	乚			\perp	1_					109		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			<u> </u>
	10	Y						Ш			<u> </u>	60								1		110	L	Ш		Ш	Ш	Ш	\perp	_	_
	11	Ш				$oxed{oxed}$	L_	Ш	\perp	_ .		61		Ш						1		111		Ш		Ш		Ш	\dashv	_	\vdash
	12									Ш		62	L			\perp				1		112	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	\Box		<u>_</u>
	13	Ш	<u></u>					Ш	\perp	_	L_	63	_	Ш	\perp	_		Ш	$\sqcup \!\! \perp$]		113	L_	Щ	Ш	Ш		Ш			
	14	Ц						Ш		_		64	_			\perp	<u> </u>	Ш		1	<u> </u>	114	$oxed{oxed}$		Ш	Ш			\sqcup		<u> </u>
	15	Ц					L			_ .		65	<u>L</u>			_	_	\perp] '		115			Ш	Ш		Ш		_	<u> </u>
	16	Ц	<u></u>					Ш		_] ;		66	$oxed{oxed}$			4	_	Ш	ot	1		116	<u> </u>	Ш	Ш		Ш	Ш			_
$oxed{oxed}$	17	Ц	<u></u>	L	Ш		_	Ш	\perp	_ -	:	67		Ш	\perp	1	_	Ш	$\sqcup \bot$	1	ļ	117	L	Ш	Ш	\sqcup	Ш	Ш			-
	18	Ц						Ш		_ `	· L.	68	<u> </u>			_	ļ			1		118	L	Ш	Ш						<u> </u>
	19	Ц	<u> </u>				L			╝.	: 🖳	69	╽.				_			_		119	L.	Ш	Ш	Ш	Ш		\rightarrow		<u> </u>
	20	Ц		$oxed{oxed}$						╛		70			_	\perp	<u> </u>					120	_	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	\perp	_	_
	21	Ш						Ш				71										121			Ш	Ш	ш	Ш		\Box	ļ
	22	Ц	<u> </u>					Ш				72	<u> </u>				<u> </u>				L	122			Ш	Ш	Ш		\perp	\Box	L
$\perp \perp$	23	Ц						Ш		_] `	·	73			\perp					_ ⊢	<u></u>	123	L		Ш	Ш	Ш	Ш	\dashv	_	_
	24	Ц	<u> </u>						_	_		74	L			_	_	Ш	<u> </u>	4		124		Ш	Ш	Ш		Ш	_		_
	25	Ц				Ш		Ш		_		75	_				╙	Щ	<u></u>	⇃ .		125	L		Ш	Ш	Ш	Ш	$ \bot $	_	_
	26	V							_	_		76	<u>L</u>				↓_	Ш		1		126	_	Щ		<u> </u>	Ш	Ш	_		<u> </u>
	27	L,								_		77	<u> </u>			\bot	_		<u> </u>			127			Ш	Ш	Щ.	Ш	_	_	<u> </u>
	28	V						Ш		4		78	_			\perp	1			_		128		Ш	Ш	Ш		Ш	_	_	
	20	4	_					Ш	\dashv	_		79	<u> </u>		_	_	_			1		129		Щ	Ш	Ш			_	_	
	30	¥						Ш	_	_	ļ	80	匚		_	_	ļ		\perp	4 .		130			Ш	Ш	Щ		_	_	_
	31	Ц	<u> </u>		_	_				4		81	<u> </u>		\dashv	\perp			L	4		131		Ш	Ш	Ш		\square	\dashv	_	_
	32	Ц		_				Ш	_	4	<u> </u>	82					┷			4		132		Щ	Ш	Ш	ļ	Ш	\dashv	\dashv	-
	33	Ц	<u> </u>	L				Щ	_	_		83	L.		\perp		-			4		133		Ш	Ш	Ш		Ш	\dashv	4	<u> </u>
	34	Ц	<u></u>	<u> </u>		Щ	L.,	Ш	_	_	<u> </u>	84	\vdash	\sqcup		\bot	ـ	Ш	ot	4	<u> </u>	134	Щ	Щ	Щ	Ш	Ш	\square	_	_	_
\sqcup	35	Ш	<u> </u>	lacksquare	Ш	Щ	_	\sqcup	_	\dashv	<u> </u>	85	\vdash		-	+	\vdash		Щ.	4	<u> </u>	135	Щ	\vdash	Ш	Щ	Ш	Щ	_	_	_
\sqcup	36	Ц	<u> </u>	\sqcup			L	\sqcup	_	4	<u> </u>	86	<u> </u>		_	_	↓_	Ш	Щ	-	<u> </u>	136	Щ	\sqcup	\sqcup	Щ	Щ	⊢⊢	\dashv	\dashv	-
 	37	Ц	<u> </u>	<u> </u>		igspace	Щ	Ш	\dashv	_	<u> </u>	87	<u> </u>		_	4	↓	Ш	$\vdash \vdash$	-	<u> </u>	137	Щ	\sqcup	Ш	\vdash	igwdap	$\vdash \vdash \mid$	\dashv	_	_
\sqcup	38	Ц	L		Щ		Щ	Щ	_	_	<u> </u>	88	_		\dashv	4	<u> </u>	\Box	_	-		138	Щ	\sqcup	Щ	Щ	Щ	$\vdash \vdash$	-	4	_
\sqcup	39	Ц,	<u> </u>					Ш	_	_	<u> </u>	89	<u> </u>				↓_	Щ		-		139		Щ	\square	\sqcup	Ш	$\vdash \vdash$	\dashv		_
\sqcup	40	V	<u> </u>			Щ	Щ	Щ	_	4	\vdash	90	_			+	\vdash	Ш	Щ.	4	<u> </u>	140	Щ	Ш	Ш	$\vdash \vdash$	Щ	igspace	\dashv		—
$\perp \perp$	41	Ľ	<u> </u>	Щ		Щ	Щ	Ш	\dashv	_	<u> </u>	91	<u> </u>	\square	\bot	\bot		\sqcup		-		141	Щ	Ш	Щ	Щ	Щ	Щ	_	4	_
\vdash	42	ļ.,	<u> </u>		Щ	Щ	Ш	\sqcup	_	_	<u> </u>	92			_		\perp	\square		-		142	Ь.,	\sqcup	Щ	Щ	Щ	$\vdash \vdash$	_		-
\sqcup	43	╙	\vdash			Ш	Ш	Ш	4	_	<u> </u>	93	_	\sqcup	\perp	4-	1	Щ	$\perp \!\!\! \perp$	4		143	Щ		Щ	Щ	Щ	\dashv	\dashv	_	
\vdash	Z	L		<u> </u>				Ш	_	4	<u> </u>	94	_	\square		4	 			1		144	Щ	Щ	Щ	\square	Ш	Щ	\dashv	_	_
$\vdash \vdash$	45	¥	_			Щ	Ш	Ш	_	_	<u> </u>	95	<u> </u>	\Box	_	\bot				1	ļ	145	Ш	Щ	Щ	Щ	Ш	⊢⊢∤		_	_
	46	Ц	<u> </u>	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	\perp	_	L	96	L.	Щ		4	igspace			4	<u> </u>	146	Щ	Ш	Ш	Щ	\sqcup	Щ	_	_	_
	47	Ц	_	Щ		Ш	Ш	Ш		4		97	Ш	Щ		\perp	\perp	\Box		1	L	147		Щ	Ш	Щ	Щ	Щ	_		
	48	Ц	<u> </u>	Щ		Щ	Ш	Ш	_	_		98	Ш		_ _	4-	\perp	Щ	ot			148	Ш	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш			
	49	Щ		$oxed{oxed}$		Ш	Ш	Ш		_	<u> </u>	99	L_			4_	<u> </u>		_ _	1		149						Ш		ᆜ	_
\Box	50	V	<u> </u>				Ш	L				100			L_					J		150						Ш	_1	\perp	